

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ»**

Портфолио

Чванов Алексей Юрьевич

преподаватель специальных дисциплин

мастер производственного обучения

Общие сведения

Образование:

Профессиональная переподготовка по программе «Профессиональное обучение (педагогическая деятельность)», ФГБОУ ВО Пензенский государственный технологический университет, №582404298322, 2016г.;

Высшее техническое, степень бакалавра техники и технологии по направлению «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», ГОУ ВПО Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова, 2002г.

Общий трудовой стаж составляет 15лет, педагогический–6лет.

Направление работы в колледже

Программа подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Станочник (металлообработка)»

мастер производственного обучения;

руководитель образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Станочник (металлообработка)»;

руководитель ГИА по профессии «Станочник (металлообработка)».

Движение WorldSkills

эксперт региональных чемпионатов WorldSkillsRussia;

эксперт при оценке демонстрационного экзамена;

подготовка студентов к сдаче демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills;

подготовка участников соревнований по компетенции «Реверсивный инжиниринг»;

подготовка участников соревнований по компетенции «Прототипирование»;

подготовка участников соревнований по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»;

подготовка участников соревнований по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

Участие в научно-практических конференциях, форумах

руководитель проекта «Ремонт узла крепления штанги карьерного самосвала БелАЗ 7548»

руководитель проекта «Самодельный многофункциональный станок по переработке древесины из подручных средств»

участник I научно-инновационного образовательного форума

Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

Наименование КПК	Место проведения	Год обучения
Практический курс обучения по теме: «Система организации рабочих мест (5S)» из программы: «Система Бережливого производства» Объем курса 24часа.	г.Мирный	2019 г.
Сертификат успешного прохождения онлайн-курса «Навигатор по FutureSkills» №40807 дистанционно	Академия WorldSkillsRussia	2019 г.
Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills №0000028695 дистанционно	Академия WorldSkillsRussia	2019 г.
Повышение квалификации по программе «Проектирование образовательной среды», «Организация и проведение учебно-производственного процесса при реализации образовательных программ среднего профессионального образования» №770400000029 Объем курса 36часов.	ГБОУ ДПО «Институт управления при Главе Республики Саха (Якутия)» г.Якутск	2015 г.

Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

Наименование КПК	Место проведения	Год обучения
Повышение квалификации по программе «Формирование учебно-методического обеспечения по оценке качества обучающихся по программам среднего профессионального образования», «Разработка оценочных средств по оценке качества обучающихся по программам среднего профессионального образования» №770400001278 Объем курса 72часа.	ГБОУ ДПО «Институт управления при Президенте Республики Саха (Якутия)» г.Якутск	2015 г.
Повышение квалификации по программе «Подготовка управляющих программ на HEIDENHAIN TNC 620 для токарной и фрезерной обработки на станках с числовым программным управлением» №240073948 Объем курса 64часа.	Тихоокеанский государственный университет г.Хабаровск	2014 г.
Практический семинар «Подготовка управляющих программ на HEIDENHAIN TNC 620 для токарной и фрезерной обработки на станках с числовым программным управлением» №09221401 Объем курса 68часов.	Центр промышленного инжиниринга E.D.M. г.Хабаровск	2014 г.

Результаты освоения обучающимися образовательных программ

Учебный год	% качества обученности			
	ОП 05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	МДК 01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	УП 01.01 Учебная практика	МДК 02.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках
2014-2015	23%	66%	90%	51%
2015-2016	31%	71%	92%	50%
2016-2017	26%	71%	100%	60%
2017-2018	35%	72%	93%	61%
2018-2019	36%	72%	96%	64%
Среднее значение	30%	70%	94%	57%

Результаты освоения обучающимися образовательных программ

Учебный год	% качества обученности			
	УП 02.02 Учебная практика	ПМ 01 Программное управление металлорежущими станками	ПМ 02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	ГИА
2014-2015	94%	100%	100%	100%
2015-2016	96%	100%	100%	100%
2016-2017	100%	100%	100%	100%
2017-2018	100%	100%	100%	100%
2018-2019	100%	100%	100%	100%
Среднее значение	98%	100%	100%	100%

Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях

Учебный год	Информация об обучающихся – призерах/победителях различных мероприятий на уровне			
	Уровень ПОО	Республиканский уровень	Всероссийский уровень	Международный уровень
2014-2015	Алексеев И., 1 место, конкурс «Лучший по профессии «Станочник»		Шмелев Д., 3 место, II Региональный открытый чемпионат по профессиональному мастерству WorldSkillsRussia 2014 г.Хабаровск	
2015-2016	Иванов Б., 1 место, конкурс «Лучший по профессии «Станочник»			
2016-2017	Ильчук М., 1 место, конкурс «Лучший по профессии «Станочник»		Иванов П. призер, Всероссийский конкурс «ГЕНИЙ XXI ВЕКА» заочный этап, 19.09.2016-24.10.2016	
2017-2018	Евдокимов А., 1 место, конкурс «Лучший по профессии «Станочник»			
2018-2019	Алексеев Р., 1 место, конкурс «Лучший по профессии «Станочник»			

Личное участие мастера производственного обучения на конкурсах профессионального мастерства в межаттестационный период

Наименование	Уровень	Результат
Открытый конкурсный урок в рамках Республиканского конкурса мастеров производственного обучения «Мастер года-2015», г.Якутск, тема " Обработка эксцентриковых деталей."	республиканский	сертификат
Открытый конкурсный урок в 2015-2016 уч.г.в рамках КПМ среди педагогов ГАПОУ РС (Я) «МРТК», тема " Наладка токарного станка на обработку деталей с эксцентриситетом "	ОУ	диплом
Открытый конкурсный урок в 2016-2017 уч.г.в в рамках КПМ среди педагогов ГАПОУ РС (Я) «МРТК», тема "Правила и приемы установки резцов"	ОУ	сертификат
Открытый конкурсный урок в 2017-2018 уч.г.в в рамках КПМ среди педагогов ГАПОУ РС (Я) «МРТК», тема " Приспособления для установки деталей на станках "	ОУ	сертификат
Открытый конкурсный урок в 2018-2019 уч.г.в в рамках КПМ среди педагогов ГАПОУ РС (Я) «МРТК», тема " Станки с числовым программным управлением (ЧПУ)"	ОУ	сертификат

Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса в межаттестационный период

- Разработаны учебные программы в соответствии с учебной нагрузкой по всем преподаваемым дисциплинам, междисциплинарным курсам согласованные на кафедре МиОНТ, УМС.
- Разработаны учебно-методические комплексы образовательной программы ППКРС по профессии 15.01.25 «Станочник (металлообработка)». Опорные конспекты лекций; презентационный материал, включая ЭОР официальных сайтов (виртуальные уроки) по темам; инструкционно-технологические карты; маршрутные карты для выполнения практических работ; перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации; комплект оценочных средств, в том числе в рамках тестирования; типовые задачи, ситуационные и практические задания к текущему контролю/экзамену. Перечень рекомендуемой учебной и методической литературы; дифференцированные зачетные практические работы; методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы.

Результаты использования новых образовательных технологий в межаттестационный период

- В ходе учебной деятельности активно используются универсальные офисные прикладные программы и средства ИКТ: мультимедиа технологии, ПО электронного тестирования, анкетирования. В педагогической деятельности из специальных программ используются -MyTest, Ispring, Prezi.com, специальные ресурсы официальных сайтов - edu.ru, fcior.edu.ru, wikipedia.org, i-exam.ru, виртуальные лабораторно-практические работы. В преподавании используются активные методы обучения: кейс-технологии, семинары, метод-проектов, лабораторно-практические зачетные работы. Организация внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплинам направлена на защиту проектных опытно-экспериментальных и исследовательских работ, зачетных лабораторных, практических, расчетно-графических и контрольных работ.
- В качестве формы проведения промежуточной аттестации по УД активно внедряется система комплексной работы: 1. сдача компьютерного тестирования по дисциплинам с использованием программного обеспечения MyTest на основе положения о компьютерном тестировании ГАПОУ РС(Я) МРТК; 2. выполнение индивидуальной или командной практической работы. В качестве формы проведения промежуточной аттестации по ПМ, УП используется система выполнения практических общепринятых заданий.

Обобщение и распространение опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, публикация трудов в межаттестационный период

- Обобщение и распространение опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, публикация трудов
- 2014 –2015 уч. г.
- Эксперт II регионального открытого чемпионата по профессиональному мастерству WorldSkillsRussia 2014 по компетенции «Токарные и фрезерные работы на станках с ЧПУ», г.Хабаровск
- 2015 –2016 уч. г.
- Открытый конкурсный урок в рамках Республиканского конкурса мастеров производственного обучения «Мастер года-2015», г.Якутск, тема " Обработка деталей"
- Участие в I районнэксцентриковых ом научно-инновационном образовательном форуме, г.Мирный
- Открытый конкурсный урок в рамках КПМ среди педагогов ГАПОУ РС (Я) «МРТК», тема " Наладка токарного станка на обработку деталей с эксцентриситетом"
- 2016 – 2017 уч. г.
- Эксперт регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Томской области по компетенции «Прототипирование», г.Томск
- Открытый конкурсный урок в рамках КПМ среди педагогов ГАПОУ РС (Я) «МРТК», тема "Правила и приемы установки резцов"
- 2017 – 2018 уч. г.
- Мастер-класс по направлению «Станочник (металлообработка)» в рамках VI Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Республики Саха (Якутия) – 2018, г.Мирный
- Открытый конкурсный урок в рамках КПМ среди педагогов ГАПОУ РС (Я) «МРТК», тема " Приспособления для установки деталей на станках "
- 2018 – 2019 уч. г.
- Эксперт VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) – 2019 Республики Саха (Якутия) по компетенции R22 «Реверсивный инжиниринг», г.Якутск
- Открытый конкурсный урок в рамках КПМ среди педагогов ГАПОУ РС (Я) «МРТК», тема " Станки с числовым программным управлением (ЧПУ)"
- Публикация статьи " Новые векторы модернизации материально-технической базы колледжа", юбилейная книга ГАПОУ РС (Я) "МРТК", 2018 г.

Результативность внеурочной деятельности мастера производственного обучения в межаттестационный период

- 2014 – 2015 уч.г.
- подготовка студентов к чемпионатам WSR по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», с охватом - 6 обучающихся. Расписание: ПН-ПТ, 18:00-21:00.
- Результаты подготовки:
- II Региональный чемпионат WorldSkillsRussia по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» г.Хабаровск, Шмелев Д.– III место.
- 2016 – 2017 уч. г.
- подготовка студентов к чемпионатам WSR по компетенции «Прототипирование» с охватом 4 обучающихся различных программ подготовки. Расписание: ПН-ПТ, 18:00-21:00.
- 2018 – 2019 уч. г.
- подготовка студентов к чемпионатам WSR по компетенции «Реверсивный инжиниринг» с охватом 10 обучающихся различных программ подготовки. Расписание: ПН-ПТ, 18:00-21:00.
- Результаты подготовки
- VII Региональный чемпионат WorldSkillsRussia по компетенции «Реверсивный инжиниринг» г.Якутск, Петров В.– медальон за совершенство.

Результативность работы в рамках социального партнёрства в межаттестационный период

- Изготовление заказной продукции
- Рудник «Мир» АК «АЛРОСА»: изготовление переходов, бочат, резьб.
- РТК «Алмазный край»: крепление для видеокамеры, винты крепления штатива.
- ГАПОУ РС(Я) МРТК: заготовки для подготовки и проведения чемпионатов WSR, навесы для ворот, сгоны, резьбы, съемник для автомастерской.

Поощрения за профессиональную деятельность

Наименование	Уровень
Благодарственное письмо главы города Мирного МО «город Мирный» Мирнинского района РС (Я) сентябрь 2019, Мирный	городской
Благодарственное письмо от оргкомитета районного фестиваля технического творчества и современных технологий – 2019 «Центр дополнительного образования» г.Мирный. Мирный 2019	районный
Благодарность от имени администрации ГАПОУ РС(Я) «МРТК» за участие в организации и проведении VI Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Республики Саха (Якутия) - 2018 г.Мирный, 2018г.	республиканский
Грамота от общественной организации межрегиональный профессиональный союз работников АК «АЛРОСА» (ПАО) «ПРОФАЛМАЗ» 15.09.2017, г.Мирный	городской

Поощрения за профессиональную деятельность

Наименование	Уровень
Благодарственное письмо от имени администрации ГАПОУ РС(Я) «МРТК» г.Мирный, 2015	ОУ
Благодарственное письмо от Министерства профессионального образования, подготовки и расстановки кадров Республики Саха (Якутия) г.Якутск, май 2015	республиканский
Благодарственное письмо от оргкомитета чемпионата по профессиональному мастерству WorldSkillsRussia 2014 г.Хабаровск, 22-27сентября2014года	региональный
Благодарственное письмо от имени администрации АУ РС(Я) «МРТК» г.Мирный, март, 2014	ОУ